(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) N° d'enregistrement national :

94 07000

(51) Int Cl⁶ : A 01 F 15/10 , A 01 D 89/00 , 69/06

(12)

DEMANDE DE CERTIFICAT D'UTILITE

A3

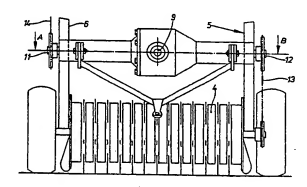
- 22 Date de dépôt : 08.06.94.
- ③ Priorité : 13.08.93 DE 9312141.

- (71) Demandeur(s) : WELGER GMBH Société de droit allemand — DE.
- Date de la mise à disposition du public de la demande : 17.02.95 Bulletin 95/07.
- (56) Les certificats d'utilité ne sont pas soumis à la procédure de rapport de recherche.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): Röhrbein Jürgen, Wilkens Dieter et Eidam Manfred.
- 73) Titulalre(s) :
- 74 Mandataire : Bouju Derambure (Bugnion) S.A.

(54) Ramasseuse-presse pour produits agricoles en brins.

57 La ramasseuse-presse pour produits agricoles en brins, notamment une presse à balles cylindriques, comporte un entraînement des éléments de compression et des éléments d'alimentation (4) qui est dérivé d'une boite d transmission principale (8) disposée dans la partie avant du carter de presse.

La boîte de transmission principale (8) comporte au moins deux arbres de transmission secondaires (11, 12), et le sens de rotation de l'un (12) de ces arbres peut être inversé.



-R 2 708 828 - A3



RAMASSEUSE-PRESSE POUR PRODUITS AGRICOLES EN BRINS

L'invention concerne une ramasseuse-presse pour produits agricoles en brins, notamment une presse à balles cylindriques, dans laquelle l'entraînement des éléments de compression et des éléments d'alimentation est dérivé d'une boite de transmission principale disposée dans la partie avant du carter de presse.

10

15

20

5

Dans le cas de conditions đe récolte difficiles, déterminées, apparaissent parfois sur le ramasseur et sur les organes de transport, des bourrages et des dérangements qui sont engendrés par du produit de récolte compressé, et peuvent conduire au blocage de ces éléments. Pour éliminer de tels dérangements, il est déjà connu pour diverses machines de récolte, telles que moissonneuses-batteuses, des remorques autochargeuses et des ramasseuses-hacheuses, d'inverser le du mouvement des organes de transport correspondants, pour ramener en arrière le matériau ayant été transporté en dernier lieu, et, après un nouveau démarrage de la machine, réalimenter le produit, de manière dosée.

25

Ainsi, il est par exemple connu de par le DE-os document 29 27 082, sur des remorques autochargeuses, d'arrêter tout d'abord, par l'intermédiaire d'une boîte de vitesses, le dispositif de transport comportant un ensemble de coupe, 30 ensuite à nouveau le remettre en marche selon un sens de rotation inverse, après quoi des corps étrangers peuvent être extraits du dispositif de coupe.

Par ailleurs, il est connu de par le document DE-os 26 43 652, sur une remorque autochargeuse comportant une bande transporteuse transversale, sélectionner, au choix dans l'un ou l'autre sens, sens de rotation de la bande transporteuse transversale, moyen d'un inverseur réalisé sous forme transmission à roues de friction.

Le document DE-OS 30 16 997 propose dans le 10 même but, une boîte de transmission à pignons droits comportant un embrayage à crabots.

Par ailleurs, le document DE-OS 15 50 846 divulgue par exemple des inverseurs à pignons droits pouvant être commutés sous charge, comportant un embrayage à crabots, et destinés par exemple à inverser le sens de rotation d'un fond à transporteur à raclettes.

- 20 Le document DE-OS 30 14 914 divulque dispositif destiné à inverser le sens de marche d'un système d'entraînement des organes introducteurs d'une moissonneuse-batteuse. Dans ce cas, on utilise pour l'inversion, un démarreur à couple rotatif dont le pignon, considéré comme moyen de transmission de force, 25 est engagé dans la denture d'une roue dentée, qui est en liaison d'entraînement avec l'arbre de l'organe introducteur.
- Dans les presses agricoles à balles cylindriques, l'entraînement usuel s'effectue à partir de la prise de force du tracteur, par l'intermédiaire d'un arbre de transmission articulé conduisant à une boîte de renvoi angulaire à pignons coniques, dont ne part qu'un seul arbre transversal pour l'entraînement des différentes parties de la machine. Dans le cas de

5

bourrages dans la zone d'introduction du l'alimentation en produit est interrompue par arrêt du tracteur, et la presse est sortie de l'andain en marche arrière. Si cette mesure n'est pas suffisante, il faut la prise de force, et dégager la d'introduction à la main, ce qui non seulement est peu commode et prend beaucoup de temps, mais est également dangereux. notamment si 1'on а oublié d'arrêter l'entraînement de la presse.

10

15

20

25

Le but de l'invention consiste à fournir, pour des ramasseuses-presses, notamment des ramasseusespresses agricoles à balles cylindriques, un dispositif permettant d'éliminer de manière simple et sans dangers utilisateurs, des blocages du dispositif ramasseur et des éléments d'alimentation dûs à des bourrages du produit de récolte compressé. Conformément à l'invention, ce but est atteint grâce au fait que la boîte de transmission principale comporte au moins deux arbres de transmission secondaires, dont le sens de rotation de l'un peut être inversé.

Selon une autre configuration, il est prévu que l'arbre de transmission secondaire dont le sens de rotation peut être inversé, entraîne un ou plusieurs éléments d'alimentation, tels que par exemple ramasseur et un dispositif de coupe, tandis que l'autre arbre secondaire entraîne les éléments de compression; il en résulte une dérivation de puissance, avec une 30 sollicitation relativement plus faible par branche, par rapport à la boîte de renvoi angulaire simple utilisée jusqu'à présent.

Un mode de construction préféré de 35 l'invention, est caractérisé par une boîte de transmission principale à pignons coniques, comportant

arbres de transmission secondaires disposés perpendiculairement à l'arbre de transmission primaire et symétriquement par rapport à celui-ci, ainsi qu'un embrayage à crabots disposé entre les deux arbres de transmission secondaires. La boîte de transmission principale est par ailleurs caractérisée par un pignon qui est monté tournant sur l'arbre transmission secondaire dont le sens de rotation peut être inversé, et qui est constamment en prise avec le pignon conique de l'arbre de transmission primaire, l'arbre de transmission secondaire, dont le sens de rotation peut être inversé, tournant en sens inverse du sens de rotation de l'autre arbre de transmission secondaire, pour une position latérale de commande d'un anneau de commande, et tournant dans le même sens de rotation que cet autre arbre de transmission secondaire, pour l'autre position latérale de commande de l'anneau de commande.

20 autre proposition de l'invention caractérisée par une troisième position de commande centrale de l'anneau de commande, dans laquelle s'effectue uniquement l'entraînement des éléments compression, tandis que l'entraînement des éléments 25 d'alimentation est interrompu. Ainsi, les éléments de compression dégagent l'ouverture d'introduction, alors l'entraînement des éléments d'alimentation arrêté.

Selon une configuration avantageuse, il est prévu que l'inversion du sens de rotation s'effectue par l'intermédiaire de moyens électriques, électromagnétiques ou hydrauliques, à partir du siège du tracteur.

35

5

10

Un exemple de réalisation de l'invention est représenté sur les dessins annexés, qui montrent:

- Fig. 1 une vue de devant de la partie inférieure d'une presse à balles cylindriques, comportant un dispositif conforme à l'invention, et
 - Fig. 2 une vue en coupe selon la ligne A B de la figure 1.

10

15

20

25

30

La presse à balles cylindriques comprend un châssis de roulement désigné dans son ensemble par le repère 1, comportant des roues 2, et qui s'accroche à un tracteur non représenté, par l'intermédiaire d'un timon de traction 3. Un dispositif ramasseur de construction usuelle, désigné par le repère 4, est monté à l'avant des roues 2, en se référant à la direction de travail. Sur le châssis de roulement 1, est disposé un carter de chambre de compression désigné dans son ensemble par le repère 5, constitué d'un carter avant qui est fixe sur le châssis et comporte des parois latérales 6, 7, ainsi que d'un carter arrière non représenté, relié de manière articulée au carter avant, et qui, après la formation d'une balle, peut basculer autour d'un axe de pivotement supérieur, pour l'éjection de la balle.

Entre des parois latérales 6, 7 opposées correspondantes, s'étendent des éléments de compression non représentés, sous forme de courroies, de cylindres, de chaînes de transport à barreaux ou d'éléments similaires.

L'entraînement de la presse à balles cylindriques s'effectue par l'intermédiaire d'un arbre de transmission articulé non représenté plus en détail et couplé à une boîte de transmission principale 8.

La boîte de transmission principale 8 comprend une arbre de transmission primaire 9 monté en porte-àfaux et comportant un pignon conique 10, ainsi que deux arbres de transmission secondaires 11, 12 disposés perpendiculairement au précédent, dont l'un 12 part à droite vers une transmission à chaîne 13 destinée l'entraînement du ramasseur 4, et l'autre 11 part à gauche vers une transmission à chaîne 14 destinée à l'entraînement des éléments de compression. Chaque arbre de transmission secondaire 11, 12 est monté l'intermédiaire de paliers à roulement 15, dans carter de boîte de transmission 16. Sur l'arbre de transmission primaire 9 est formé un tourillon 17 pour raccordement l'emmanchement d'un arbre de transmission articulé.

Sur l'arbre de transmission secondaire 12 est monté librement tournant, un pignon conique 18 qui est continuellement en prise avec le pignon conique 10 de l'arbre de transmission primaire 9. Par ailleurs, anneau de commande 19 est monté coulissant sur l'arbre de transmission secondaire 12 en lui étant lié rotation. A l'opposé, un pignon conique 20 est lié en rotation à l'arbre de transmission secondaire 11, et est également continuellement en prise avec le conique 10 de l'arbre de transmission primaire 9. Aussi bien l'anneau de commande 19, que les deux pignons coniques 18, 20 présentent des crabots latéraux 21, qui lors du transfert de l'anneau de commande dans l'une de ses deux positions latérales de fonctionnement, assurent pour chacune de ces positions, une liaison de rotation entre l'un des deux pignons coniques 18, 20 et l'anneau de commande 19 et l'arbre de transmission secondaire 12. L'anneau de commande 19 présente, sur sa périphérie, une rainure annulaire 22 dans laquelle s'engage une

10

15

20

25

30

fourchette de commande 23. La fourchette de commande 23 est montée dans le carter de boîte de transmission 16 de manière à pouvoir pivoter autour d'un axe 24.

5 Dans la position latérale de fonctionnement 25 de la fourchette de commande 23, représentée sur figure 2, l'anneau de commande 19, par l'intermédiaire de ses crabots 21, est couplé au pignon conique 18. L'arbre de transmission secondaire 12 est alors liaison avec 10 le pignon conique 10 de l'arbre transmission primaire 9, par l'intermédiaire de l'anneau de commande 19 et des crabots 21, de sorte que les deux arbres de transmission secondaires 11, 12 tournent dans des sens opposés. Le ramasseur 4 tourne dans le sens de travail, tout comme les éléments de compression. Si la 15 fourchette de commande 23 est pivotée dans la direction flèche 26, dans sa position latérale fonctionnement opposée, alors l'arbre de transmission secondaire 12 est couplé au pignon conique 20, 20 l'intermédiaire de l'anneau de commande 19 crabots 21. Dans ce cas, l'arbre de transmission secondaire 12 entraîné, par l'intermédiaire de est l'anneau de commande 19, des crabots 21 et du pignon conique 20, dans le sens opposé à son sens de rotation initial, de sorte que le ramasseur 4 et l'ensemble de 25 coupe ramènent en arrière le produit avant été auparavant. Pour dégager la zone d'alimentation, également à partir de l'intérieur, fourchette de commande 23 doit être pivotée dans une position centrale, dans laquelle l'anneau de commande 19 30 n'est en prise avec aucun des deux pignons coniques 18, 20, de sorte que, l'entraînement du ramasseur 4 et le cas échéant de l'ensemble de coupe, étant à l'arrêt, les éléments de compression sont entraînés dans leur sens de 35 travail normal, et transportent le produit de l'ouverture d'alimentation à la chambre de compression.

REVENDICATIONS.

- 1. Ramasseuse-presse pour produits agricoles en brins, notamment une presse à balles cylindriques, dans laquelle l'entraînement des éléments de compression et des éléments d'alimentation (4) est dérivé d'une boite de transmission principale (8) disposée dans la partie avant du carter de presse, caractérisée en ce que la boîte de transmission principale (8) comporte au moins deux arbres de transmission secondaires (11, 12), dont le sens de rotation de l'un (12) peut être inversé.
- 2. Ramasseuse-presse selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'arbre de transmission secondaire (12) dont le sens de rotation peut être entraîne un ou plusieurs éléments d'alimentation, tels que par exemple le ramasseur (4) et un dispositif de coupe, tandis que l'autre secondaire (11) entraîne les éléments de compression.
- 3. Ramasseuse-presse selon la revendication 1 ou 2, caractérisée par une boîte de transmission principale à pignons coniques, comportant deux arbres de transmission secondaires (11, 12) disposés perpendiculairement à l'arbre de transmission primaire (9) et symétriquement par rapport à celui-ci, ainsi qu'un embrayage à crabots (19, 21 à 25) disposé entre les deux arbres de transmission secondaires (11, 12).
- 4. Ramasseuse-presse selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée par un pignon conique (18) qui est monté tournant sur l'arbre de transmission secondaire (12) dont le sens de rotation peut être inversé, et qui est constamment en prise avec le pignon conique (10) de l'arbre de transmission primaire (9),

5

10

l'arbre de transmission secondaire (12) tournant en sens inverse du sens de rotation de l'autre arbre de transmission secondaire (11), pour une position latérale de commande (25) d'un anneau de commande (19), et tournant dans le même sens de rotation que l'arbre de transmission secondaire (11), pour l'autre position latérale de commande de l'anneau de commande (19).

- 5. Ramasseuse-presse selon l'une des 10 revendications précédentes, caractérisée par une troisième position de commande centrale de l'anneau de commande (19), dans laquelle s'effectue uniquement l'entraînement des éléments de compression, tandis que l'entraînement des éléments d'alimentation 15 interrompu.
- Ramasseuse-presse selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en que l'inversion đu sens de rotation s'effectue par 20 l'intermédiaire de moyens électriques, électromagnétiques ou hydrauliques, à partir du siège du tracteur.

